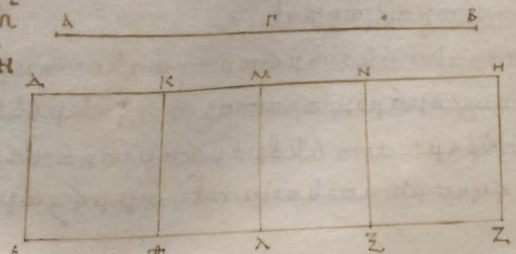


ρητη $\bar{\lambda}\bar{\epsilon}$. $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ παραυδύλοθω παρατηρ $\bar{\lambda}\bar{\epsilon}$ τῶι α
 πο τῆς $\bar{\lambda}\bar{\beta}$. ἴσοι παραλληλογραμμοι το $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ πα
 τοσ ποι οὐμ τη $\bar{\lambda}\bar{\eta}$. $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ ὅτι $\bar{\lambda}\bar{\eta}$ διδυό ομομα
 τωρ αὐ δατόραι. $\bar{\lambda}\bar{\alpha}$ τῶι δατόραι γὰρ ταυται τοῖς
 πο τουτου. $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ ὅτι $\bar{\lambda}\bar{\beta}$ διδυό μῶσιν αὐ τῶι δι
 ηρ ημὲρ $\bar{\lambda}\bar{\alpha}$ τατο $\bar{\gamma}$. αὐ $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ $\bar{\gamma}\bar{\beta}$ αρα μῶσιν αὐ τῶι δι
 μομοι σύμμετροι ρητομ πῶρι χουσαι. ὡς $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ $\bar{\lambda}\bar{\alpha}$
 πο τῶν $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ $\bar{\gamma}\bar{\beta}$ μῶσιν αὐ. μῶσιν αρα αὐ το $\bar{\lambda}\bar{\lambda}$ $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ πα
 ραρητημ τη $\bar{\lambda}\bar{\epsilon}$ παραυδύλοθω το $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ πα
 $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ αὐ σύμμετροι τη $\bar{\lambda}\bar{\epsilon}$ μῆλ. $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ ὅτι ρητομ αὐ το
 δις ὑπο τῶν $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ $\bar{\gamma}\bar{\beta}$. ρητομ $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ το $\bar{\lambda}\bar{\lambda}$ $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ παρρητημ
 τη $\bar{\lambda}\bar{\lambda}$ παρρητημ. ρητη αρα $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ $\bar{\lambda}\bar{\eta}$ $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ μῆλ. $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ σύμ
 μέροι τη $\bar{\lambda}\bar{\lambda}$ τοι αὐ τη $\bar{\lambda}\bar{\epsilon}$. αὐ σύμμετροι αρα αὐ τη
 $\bar{\lambda}\bar{\lambda}$ τη $\bar{\lambda}\bar{\eta}$ μῆλ. $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ ὅτι ρηται. αὐ $\bar{\lambda}\bar{\lambda}$ $\bar{\lambda}\bar{\eta}$ αρα ρη
 ται ὅτι δυνάμει μομοι σύμμετροι. διδυό αρα ομομα
 τωρ αὐ τη $\bar{\lambda}\bar{\eta}$. $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ ὅτι δυνάμει ὅτι $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ δατόραι. ὡς γὰρ
 ταυται τῶν $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ $\bar{\gamma}\bar{\beta}$ μῶσιν αὐ τοῦ δις ὑπο τῶν $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ $\bar{\gamma}\bar{\beta}$.
 μῶσιν αρα $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ το $\bar{\lambda}\bar{\lambda}$ τοῦ $\bar{\lambda}\bar{\lambda}$. ὡς $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ $\bar{\lambda}\bar{\lambda}$ τη $\bar{\lambda}\bar{\eta}$.
 $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ ὅτι σύμμετροι αὐ το αὐπο τῆς $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ τῶι αὐπο τῆς $\bar{\gamma}\bar{\beta}$.
 σύμμετροι αὐ $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ το $\bar{\lambda}\bar{\lambda}$ τῶι $\bar{\lambda}\bar{\lambda}$. ὡς $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ $\bar{\lambda}\bar{\lambda}$ τη
 $\bar{\lambda}\bar{\epsilon}$ $\bar{\lambda}\bar{\lambda}$ σύμμετροι αὐ. $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ αὐ το ὑπο τῶν $\bar{\lambda}\bar{\lambda}$ $\bar{\lambda}\bar{\epsilon}$ ἴσοι τῶι
 αὐπο τῆς $\bar{\lambda}\bar{\eta}$. $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$



αὐτὸν
 αὐτὸν
 αὐτὸν

αὐτὸν $\bar{\lambda}\bar{\eta}$ σύμμετροι τη $\bar{\lambda}\bar{\epsilon}$ μῆλ. $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ αρα διδυό ομο
 ματωρ αὐ δατόραι. $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$
 το αὐπο τῆς διδυό μῶσιν αὐ τῶι δι
 ηρ ημὲρ $\bar{\lambda}\bar{\alpha}$ τατο $\bar{\gamma}$. αὐ $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ $\bar{\gamma}\bar{\beta}$ αρα μῶσιν αὐ τῶι δι
 μομοι σύμμετροι. μῶσιν αρα αὐ το $\bar{\lambda}\bar{\lambda}$ $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ πα
 ραρητημ τη $\bar{\lambda}\bar{\epsilon}$ παραυδύλοθω το $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ πα
 $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ αὐ σύμμετροι τη $\bar{\lambda}\bar{\epsilon}$ μῆλ. $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ ὅτι ρητομ αὐ το
 δις ὑπο τῶν $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ $\bar{\gamma}\bar{\beta}$. ρητομ $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ το $\bar{\lambda}\bar{\lambda}$ $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ παρρητημ
 τη $\bar{\lambda}\bar{\lambda}$ παρρητημ. ρητη αρα $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ $\bar{\lambda}\bar{\eta}$ $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ μῆλ. $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ σύμ
 μέροι τη $\bar{\lambda}\bar{\lambda}$ τοι αὐ τη $\bar{\lambda}\bar{\epsilon}$. αὐ σύμμετροι αρα αὐ τη
 $\bar{\lambda}\bar{\lambda}$ τη $\bar{\lambda}\bar{\eta}$ μῆλ. $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ ὅτι ρηται. αὐ $\bar{\lambda}\bar{\lambda}$ $\bar{\lambda}\bar{\eta}$ αρα ρη
 ται ὅτι δυνάμει μομοι σύμμετροι. διδυό αρα ομομα
 τωρ αὐ τη $\bar{\lambda}\bar{\eta}$. $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$

